

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Trampolina ziemna kwadratowa hop 136** *Standard*

nr kat.: **AV/4201**

Strona 1 z 1

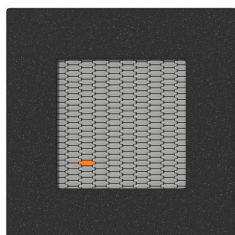
## Skład zestawu:

1. Mata lamelowa do skakania
2. Skrzynia konstrukcyjna
3. Nakładka osłaniająca z granulatu sbr

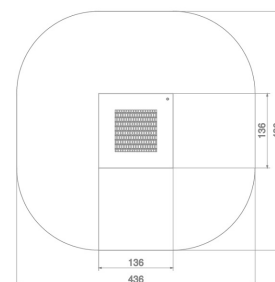
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 15.3 m<sup>2</sup>

**Szerokość urządzenia:** 1.36 m

**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 4.36 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.9 m

**Długość urządzenia:** 1.36 m

**Długość strefy bezpieczeństwa:** 4.36 m

## Opis:

Trampolina ziemna kwadratowa hop 136 to urządzenie o charakterze sprawnościowym dedykowane dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat. Trampolina jest urządzeniem całorocznym, wykonanym z trwałych materiałów, odpornych na działanie warunków atmosferycznych i przeznaczona jest do montażu na stałe w gruncie rodzimym lub nawierzchni placu zabaw. Mata do skakania wykonana z mocnych antypoślizgowych lamel, pomiędzy którymi odstęp wynosi zaledwie 3 mm. Dzięki tak wąskim przestrzeniom, trampoliny 2.0 są nie tylko bardziej sprężyste i bezpieczne, ale także praktyczniejsze w codziennym użytkowaniu. Obudowa trampoliny zabezpieczona została elastyczną nakładką z granulatu sbr w kolorze czarny melaż.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Trampoliny Hop** - Antypoślizgowa mata do skakania odporna na ścieranie. Odstępy między lamelkami z poliamidu formowanego metodą wtryskową ≈ 3mm. Czarna nawierzchnia gumowa SBR o szerokości 30cm, odporna na kruszenie, wycinana z arkusza o grubości 30mm. Solidne, spawane skrzynie trampolin wykonane z blachy 3mm, cynkowane ogniowo.

Strona 1 z 1